



# LED filament ED90 E40

LAMPADINA LED ED90 OPALE E40 36 W 4000K

Cod: **5456394**



E27  
Attacco lampada: E27



IP65  
A tenuta di polvere e protetto dai getti d'acqua



C  
Classe di efficienza energetica C



CRI >80  
Indice di resa cromatica >80



Garanzia Reer  
La Reer garantisce il prodotto per un periodo della durata di 3 anni



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456394 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED filament ED90 E40 | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED ED90 OPALE E40 36 W 4000K | Tipo di sorgente: LED | Tipo di filamento: LED parallelo | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innescio: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 6000 | Angolo di emissione: 330° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: C | Diametro (mm): 90 | Altezza (mm): 238 | Attacco lampada: E40 | Grado IP: IP 65 | Colore finitura: Opale | Materiale diffusore: Vetro | Potenza nominale (W): 36 | Fattore di potenza: 0,6 | Alimentazione: 230-240V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 6 |

### Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	LED	Angolo di emissione	330°
Tipo di filamento	LED parallelo	Durata del LED	15.000 h
Tempo di riscaldamento	< 1	Fattore di mantenimento	70%
Tempo di innesco	0,5	Numero cicli di accensione	> 7.500
Temperatura colore (CCT)	4000K	Classe efficienza energetica	C
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	6000		

### Dati meccanici

Diametro (mm)	90	Grado IP	IP 65
Altezza (mm)	238	Colore finitura	Opale
Attacco lampada	E40	Materiale diffusore	Vetro

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	36	Quantità per confezione	6
Fattore di potenza	0,6	Quantità totale imballaggio	6
Alimentazione	230-240V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		